

# Erratum zu: Deutschlands Süden – vom Erdmittelalter zur Gegenwart

## Erratum zu:

J. Eberle, B. Eitel, W. D. Blümel, P. Wittmann, *Deutschlands Süden – vom Erdmittelalter zur Gegenwart*,  
<https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8>

## Folgende Änderungen wurden ausgeführt:

Seite 14: Das Blockbild ragte zu weit in den Buchfalz.

Seite 33: Die 1. Spalte in Tab. 4.2 war verschoben

Seite 44: falsches Blockbild. Anstelle des Mittelmiozäns wurde das Pliozän gezeigt.

---

Die aktualisierten Versionen der Kapitel können hier abgerufen werden:

[https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_3)

[https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_4)

[https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_5)

© Springer-Verlag GmbH Deutschland 2018

J. Eberle, B. Eitel, W.D. Blümel, P. Wittmann, *Deutschlands Süden – vom Erdmittelalter zur Gegenwart*,

[https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-662-54381-8_11)

**Tab. 4.2** Vereinfachte Darstellung der Ablagerungen im Molassebecken. Besonders vielfältig und komplex sind die Sedimente am Nordrand des westlichen Beckens. Nicht enthalten sind die spezifischen Ablagerungen des Südrandes (Alpine Fazies)

Epoche	Westliches Molassebecken (Hegau, Oberschwaben, Bayrisch-Schwaben bis zum Lech)		Östliches Molassebecken (Oberbayern, Niederbayern)	
	Nordrandfazies	Zentrales Becken	Nordrandfazies	Zentrales Becken
<b>2,6 Mio.</b> Pliozän	Ablagerungen der Feldbergdonau	.....	Fluviale Sande Kiese	.....
<b>5,3 Mio.</b> Ober-Miozän	Schotter der Aare-Donau	.....	Breiterrassenschotter	.....
<b>11,2 Mio.</b> Mittel-Miozän	<b>Ende der Molassesedimentation</b>		<b>Ende der Molassesedimentation</b>	
	Jüngere Juranagelfluh Öhninger S. Silvana Kalke Riesauswurf	<b>Obere Süßwasser-molasse (OSM)</b> Sande Mergel	Kiese Sande Braunkohle Silvana Kalke Riesauswurf	<b>Obere Süßwasser-molasse (OSM)</b> Schotter Mergel See-sedimente
<b>16,4 Mio.</b> Unter-Miozän	Graupensande Albstein Randenkalk	<b>Obere Meeres-molasse (OMM)</b> Sande Sandmergel	Schnecken-Kalke Randenkalk	<b>Obere Meeres-molasse (OMM)</b> Glaukonit-sande Mergel
	Ältere Juranagelfluh	<b>Untere Süßwasser-molasse (USM)</b> Sande Sandstein	Schichtlücke	
<b>23,8 Mio.</b> Ober-Oligozän	Mergel Süßwasser-kalke	<b>Untere Meeresmolasse (UMM)</b> Mergelserie	<b>Untere Meeresmolasse (UMM)</b>  Obere Sand-Mergel-Folge Glassande Untere Sand-Mergel-Folge Fischschiefer Basissandsteine	
	<b>Untere Meeresmolasse (UMM)</b>  Tonmergelschichten Fischschiefer			
<b>28,5 Mio.</b> Unter-Oligozän	Bohnerzformation in Spalten des Weißjura		Spaltenfüllungen mit Bohnerzlehm	

Seite 33: Die 1. Spalte in Tab. 4.2 war verschoben

Seite 44: falsches Blockbild. Anstelle des Mittelmiozäns wurde das Pliozän gezeigt.

